



# LEDINAIRE - LED semplicemente fantastici

## Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale che elimina il superfluo. Offriamo una selezione delle soluzioni LED più richieste a prezzi accessibili, per consentirti di trovare sempre un prodotto di illuminazione a LED nella tua fascia di prezzo e per garantire che i nostri prodotti soddisfino sempre gli standard più elevati. Questo approccio essenziale all'illuminazione significa che troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni più comuni, il robusto apparecchio impermeabile LEDINAIRE WT060C Waterproof è una soluzione economica a LED a risparmio energetico per l'uso negli ambienti umidi e polverosi.

### Vantaggi

- Corpo tubolare sigillato per massima durata
- Luce diffusa confortevole
- Notevole risparmio energetico

### Caratteristiche

- Apparecchio robusto (IK08) e impermeabile (IP65)
- Sono disponibili diverse lunghezze e flussi luminosi
- Le staffe di montaggio possono essere posizionate su tutta la lunghezza dell'apparecchio

### Applicazione

- Parcheggi coperti
- Padiglioni industriali (altezza fino a 4 m)
- Magazzini merci e surgelati

# Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

## Versions



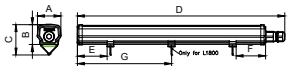
Ledinaire Waterproof WT060C



Ledinaire Waterproof

## Disegno tecnico

WT060C



Modello	A	B	C	D	E	F	G	H
L100	50	50	50	1000	100	100	100	
L150	50	50	50	1500	100	100	100	
L200	50	50	50	2000	100	100	100	
L300	50	50	50	3000	100	100	100	MAX

WT060C TW



Modello	A	B	C	D	E	F	G
L100	50	50	50	1000	100	100	
L150	50	50	50	1500	100	100	
L200	50	50	50	2000	100	100	

## Dati del prodotto



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

# Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

## Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	No

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Simmetrica

## Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	Sì

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

## Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP66

## Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	<5
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3.600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5.600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	4000 K	123 lm/W	8.000 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	1.800 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W	36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W	36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W	36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W	36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W

## Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W	36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	65 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W	36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

